

Service- und Abgleichanweisung »TEAM 32.5«

Service-Hinweise

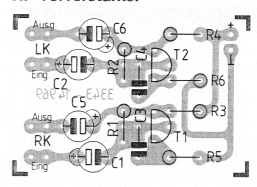
Zur schnelleren Fehlersuche ist das Schaltbild in einzelne Funktionsgruppen unterteilt. Die gleiche Unterteilung wurde auch auf der Platine vorgenommen.

Die einzelnen Bauteile sind z.B. in der Abgleichanweisung zusätzlich mit einer der jeweiligen Funktionsgruppe zugeordneten Kennzahl versehen.

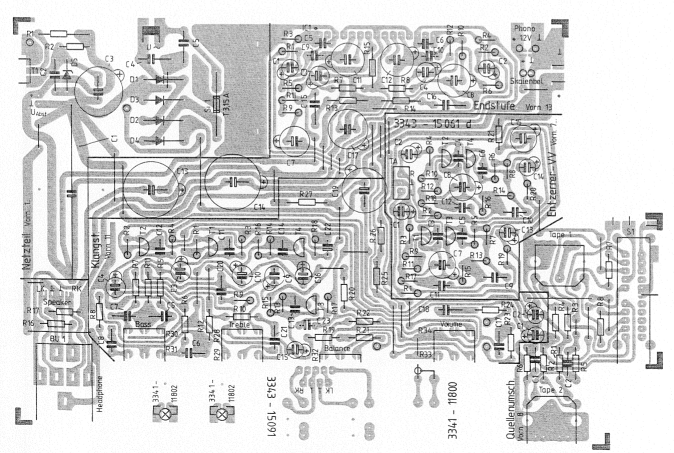
Beispiel:

R 5 im UKW-Teil ist in der Abgleichanweisung dann mit R 205 bezeichnet. Oder C 13 im Decoder. Im Text erhält dieser Kondensator die Bezeichnung C 413, da der Decoder die Vornummer 4 ... trägt.

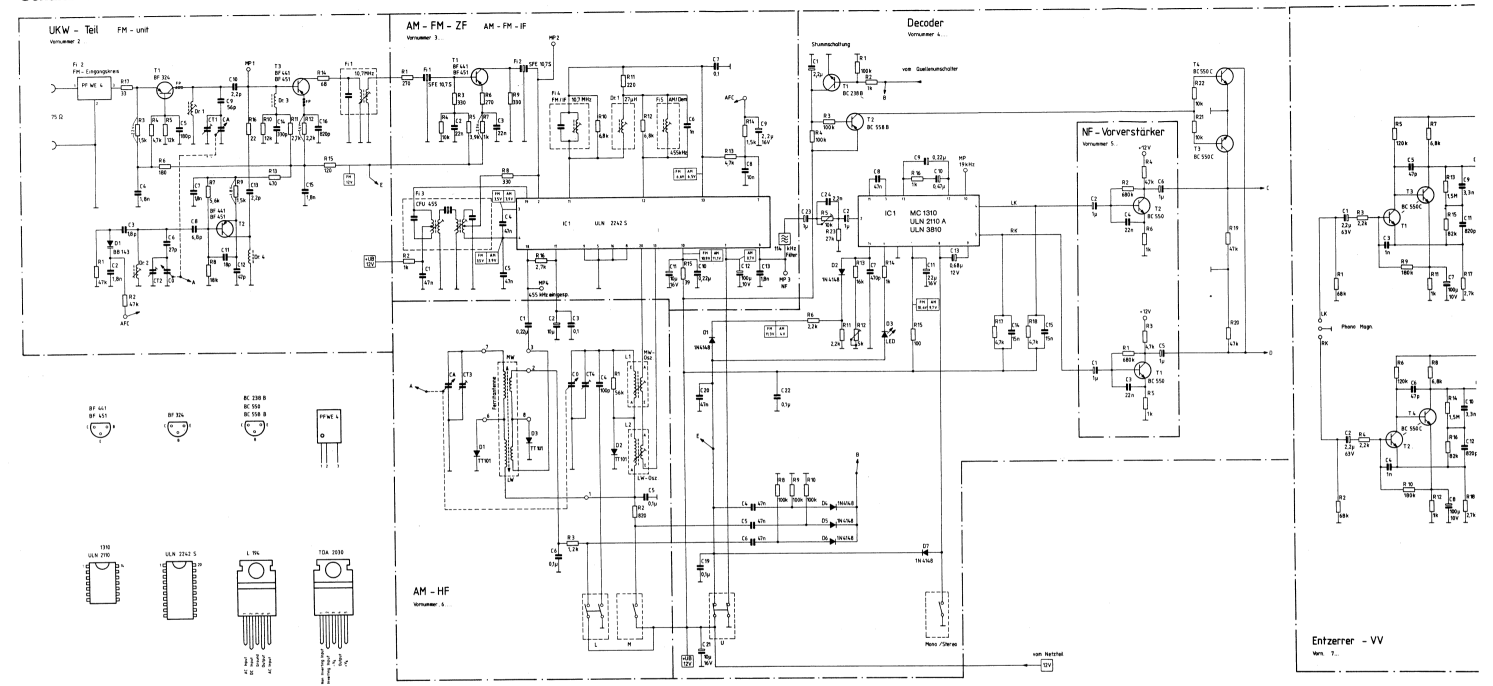
NF-Vorverstärker

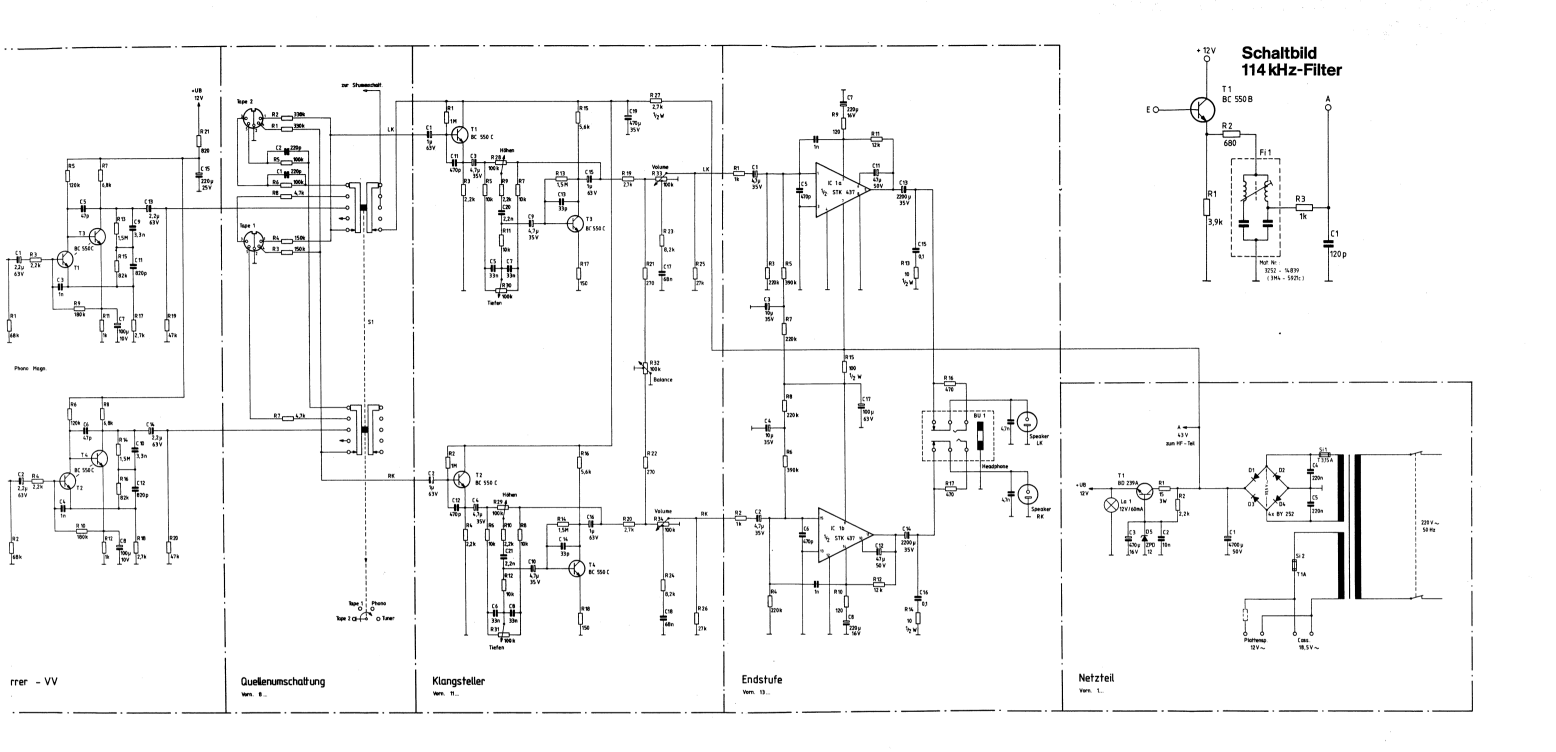


NF-Platine



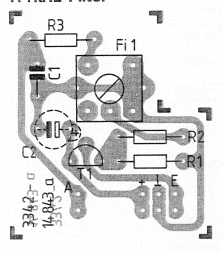
Schaltbild

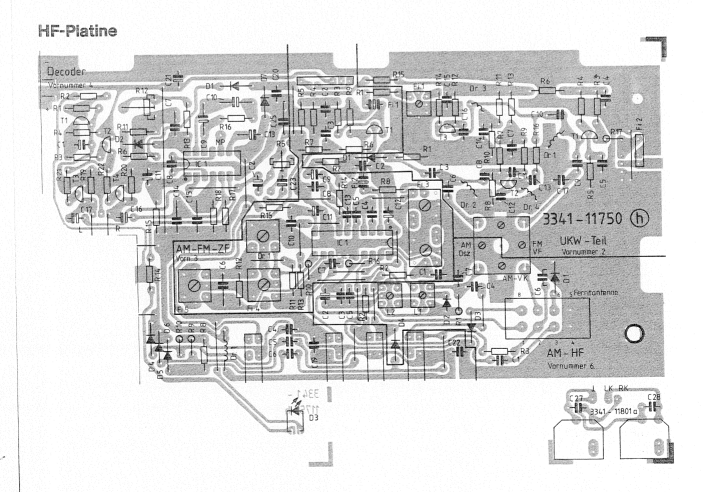




Technische Änderungen vorbehalten Gedruckt in West-Deutschland

Platinendarstellung 114kHz-Filter





FM-ZF-Abgleich 10.7 MHz

Durch Filtertoleranzen kann die ZF differieren:

Farbcode der Filter

sw= 10,64 MHz or = $10.73 \, \text{MHz}$ $bl = 10.67 \, MHz$ ws= 10,76 MHz

rt = 10,70 MHz

Meßaufbau

- über 10 nF am MP1 (UKW-Teil) einspeisen.
- Sichtgerät über HF-Tastkopf am MP 2 (ZF-Teil) anschließen.
- FM-Oszillator mit 0,1 µF parallel Abgleich mehrmals wiederholen. zu Dr 202 HF-mäßig kurzschließen (Nur für den ZF-Abgleich.)

Abgleichreihenfolge

Mit Fi 201 Abgleich auf Maximum. Sichtgerät an MP3 (Pin 6-ZFJC) anschließen. Mit Fi 303 S-Kurve auf Symmetrie abgleichen. Abgleich mehrmals wiederholen. Danach den Kurzschluß des FM-Osz. wieder aufheben.

FM-Bereichsabgleich 87.4-108 MHz

Mit FM-Signal-Generator 87,4 MHz/ a) MW-Bereich einschalten. 40 kHz Hub / 1 kHz moduliert am Antenneneingang einspeisen. Parallel zu den mit 4 Ohm abgeschlossenen Lautsprecherausgängen ein NF-Millivoltmeter anschließen.

Mit Dr 202 (FM-Osz.) auf 87.4 MHz a) Mit Wobbelgenerator 10,7 MHz und mit C 214 auf 108 MHz einstellen.

Bei 87,4 MHz mit L 201 und bei 108 MHz mit C214 auf NF-maximum einstellen.

Decoder-Abgleich

- a) Mono-/Stereo-Schalter in Stellung »Stereo«.
- Frequenzzähler an Pin 10/ JC 401. Mit R 424 19 kHz einstellen.
- Multiplex-Signal über FM-Antennenbuchse einspeisen. UHF = 1 mV.

AM-ZF-Abgleich 455 kHz

- Mit Wobbelgenerator 455 kHz über 22 nF an MP 4 (Pin 18) einspeisen.
- Sichtgerät über HF-Tastkopf an MP3 anschließen.
- Durch Fi 305 (rt/bl) ZF-Kurve auf Maximum und Symmetrie abgleichen. Abgleich mehrmals wiederholen.

AM-Bereichsabgleich

Meßaufbau und Vorbereitung MW = 515 kHz - 1610 kHz LW = 140 kHz - 350 kHzAM-Meßsendersignal 1 kHz/30%. Generatoranschlußkabel in der Nähe der Ferritantenne befestigen (lose Kopplung). Um einen genauen Abgleich zu erzielen, muß das Meßsendersignal möglichst klein sein.

Lautsprecherausgang mit 4 Ohm

abschließen und parallel dazu ein

Millivoltmeter anschließen.

Abgleichreihenfolge	Bereich	Skalenzeiger auf	Meßsender- frequenz
Fi 601 MW-Osz.	MW	515 kHz	515 kHz
CT 604 MW-Osz.	MW	1610 kHz	1610 kHz
Vorkreisspule Ferritantenne	MW	600 kHz	600 kHz
CT 603 MW-Vorkreis	MW	1500 kHz	1500 kHz
Fi 602 LW-Osz.	LW	140 kHz	140 kHz
Vorkreisspule Ferritantenne	LW	160 kHz	160 kHz